

## DAFTAR PUSTAKA

- Adolph K.E., Robinsons S.R., 2007. *Motor Development*. New York University (diakses tanggal 18 Januari 2016)
- Amarnath A., Jacob S., 2014. Low Birth Weight of Infants in Relation to Various Bio-Social variable. *International Journal of Advanced Research*. 2(5) : 309
- Andriana D., 2013. *Tumbuh Kembang dan Terapi Bermain pada Anak*. Jakarta : Salemba Medika pp.17
- Ardita V., Kadir A., dan Askar M., 2012. Deteksi Perkembangan Anak Berdasarkan DDST di RW I Kelurahan Luminda Kecamatan Wara Utara Kota Palopo. *Jurnal STIKES*. 1(2) : 2
- Ariyanti A., 2010. *Perbedaan Perkembangan Anak Balita pada Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja Penilaian Menggunakan Metode Denver II*. Thesis. Pp. 110
- Azwar A., dan Prihartono J., 2014. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Binapura Aksara pp.50, 87
- Aquarismawati P., Mustami'ah D. dan Riskasari W., 2011. Motorik Halus pada Anak Usia Prasekolah Ditinjau dari Bender Gestalt. *INSAN*. 13(3) : 151
- Australian Government, 2008. Supporting Children's Development. *Putting Children First*. (diakses tanggal 10 November 2015)
- Bonomo V., 2010. *Gender Matters in Elementary Education Research-Based Strategies to Meet the Distinctive Learning Needs of Boys and Girls*. University of Pennsylvania. pp. 257
- Chamidah A.N., 2009. Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Jurnal Pendidikan Khusus*. 5(2) : 84, 89, 92
- \_\_\_\_\_, 2011. The Usage of Denver Development Screening Test II for Identifying Children with Special Need in Inclusive Kindergarden. pp. 137-38
- Chaves R., Jone A.B., Games T., Souza M., Pareira S., dan Maia J., 2015. Effects of Individual and School-Level Characteristics on A Child's Gross Motor Coordination Development. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 12 :8884

- Chesloft J.D., Reville P., Bigby J.A., Scott-Chanler S., Childs E., Gish J.W., et al., 2011. Massachusetts Early Learning Guidelines for Infants and Toddlers. EEC pp. 17 (diakses tanggal 20 Agustus 2015)
- Christi A.Y., Syamlan R., dan Kusuma I.F., 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. *Atrikel Ilmiah*. pp2
- Currie J., dan Reichman N., 2015. *Policies to Promote Child Health : Introducing the Issue*. 25(1) :3 (diakses tanggal 8 Mei 2015)
- Depkes RI, 2006. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta : Depkes RI.
- Damanik S.M., 2009. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta : Badan Penerbit IDAI pp.11
- Fikawati S., Wahyuni D., dan Syafiq A., 2012. Status Gizi Ibu Hamil dan Berat Lahir Bayi pada Kelompok Vegetarian. *Makara Keshatan*. 16(1) : 30
- Giagazoglou P., Kyparos A., Fotiadou E., dan Angelopoulou N., 2007. The Effect of Residence Area and Mather's Education and Motor Development of Preschool Aged Children in Greece. *Early child Development and Care*. 177(5) : 480
- Ginting T., 2012. Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu dalam Memantau Perkembangan Motorik pada Batita (1-3 Tahun) di Dusun VIII Desa Kolam Kec.Percut Sei Tuan medan Tahun 2012. *Jurnal Darma Agung* (diakses tanggal 10 November 2015)
- Goldstein J., 2012. *Play in Children's Development, Health and Well Being*. Toy Industries of Toy. (diakses tanggal 10 November 2015)
- Government of Canada Report, 2011. The Well Being of Canada's Young Children. Public Health Agency of Canada and Indian and Nothern Affairs Canada pp. 30 (diakses tanggal 15 November 2015)
- Gaul D., 2014. *Fine Motor Skill Performance in Irish Children*. DCU (diakses tanggal 18 Januari 2016)

- Gustina A.D., 2011. Pengaruh Permainan Modifikasi Terhadap Kemampuan Motorik Kasar dan Kognitif Anak Usia Dini. *ISSN*. (2)
- Hanum S., Hasanah O., dan Elita V., 2014. Gambaran Morbiditas Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM PSIK*. 1(2) :1
- Harden J.B., 2004. Safety and Stability for Foster Children : A Developmental Perspective. *Children, Families, and Foster Care*. 14(1) : 35 (diakses tanggal 24 Juli 2015)
- Hatch B., Healey D., Halperin J., 2014. Association Between Birth Weight and Attention Deficit/ Hyperactivity Disorder Symptom Severity : Indirect Effects Via Primary Neuropsychological Functions. *Journal of Child Psychiatry*. 55(4) :384-85
- Hidayat A.A., 2010. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta : salemba Medika
- Hidayati N., 2010. Bermain Khayal untuk Mengembangkan Dimensi Sosioemosi Anak-anak Prasekolah. *INSAN*. 12(2) : 106
- Ikalor A., 2014. *Pertumbuhan dan Perkembangan*. *Jurnal Pertumbuhan dan Perkembangan*. 7(1) : 1
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), 2009. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta : IDAI pp.291
- \_\_\_\_\_, 2013. *Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak* (diakses tanggal 3 September 2015)
- Kachoosangy R.A., 2011. Effect of Tactile Kinesthetic Stimulation on Motor Development of Low Birth Weight Neonates. *Iranian Rehabilitation Journal*. 9(13) : 16
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta : Kemenkes RI pp.87-88
- Khasanah I., Prasetyo A., dan Rakhamawati E., 2011. Permainan Tradisional Sebagai Media Stimulasi Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Penelitian PAUDIA*. 1(1) : 94-96

- Krisdiyanto E., Arwani, dan Purnomo, 2013. *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Motorik Anak Usia 3-5 Tahun*. Pp.2 (diakses tanggal 3 September 2015)
- Kun I., 2012. Hubungan Antara Pre Eklamsia dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmiah Perawatan STIKES*. 3(2) : 9
- Lee Seong, 2012. Effectiveness Using of the Developmental Delay Screening Test in A Community, Korea. *International of Grid and Distributed Computing*. 5(1) : 79
- Lismadiana, 2013. Peran Perkembangan Motorik pada Anak Usia Dini. *Jurnal ISSA*. (3) : 102-06 (diakses tanggal 20 Agustus 2015)
- Ministry of Education Republic of Singapore, 2013. *Nurturing Early Learners A Curriculum for Kindergartens in Singapore : Motor Skills Development* (diakses tanggal 15 November 2015)
- Mutalazimah, 2005. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD DR.Moewardi Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains & teknologi*. 10(16) : 22
- Nazi S., 2012. Fine Motor Development of Low Birth Weight Infants at the Corrected Aged of 8 to 12 Months. *Iranian Rehabilitation Journal*. 10(16) : 22
- Notoatmodjo S., 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta pp. 41
- Novitawati, 2014. Pengembangan Motorik Anak Dalam Upaya Meningkatkan Kecerdasan. *Jurnal Al Jami'*. 10(20) : 94-95
- Nugroho H.S.W., 2009. *Petunjuk Praktis Denver Developmental Screening Test*. Jakarta : EGC pp. 16-21
- Nursalam, Susilaningrum, dan Utami S., 2005. *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (Untuk Perawat dan Bidan)*. Jakarta : Salemba Medika pp. 37-38
- Pahlevanian A.A, dan Ahmadizadeh Z., 2014. Relationship between Gender and Motor Skill in Preschoolers. *Middle East J Rehabil Health*. 1(1) :1

- Papalia D.E., Olds S.W., dan Feldman R.D., 2009. *Human Development*. New York : McGraw-Hill pp.16
- Presiden Republik Indonesia, 2013. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2013 Tentang Pengembangan Anak Usia Dini Holistik-Integratif*. Pp.1, 3 (diakses tanggal 20 Agustus 2015)
- Qobadiyah T.P., Mustain, dan Maryanti, 2012. The Influence of Size Upper Arm Circumference (LLA) Third Trimester Pregnant Women on the Birth Weight Babies in BPS Sujamil jatinom Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 4(2)
- Ramadhan N., 2012. Hubungan Ibu Hamil Perokok Pasif dengan Kejadian Bayi Berat lahir Rendah di Badan Layanan Umum Daerah RSUD Meuraxa banda Aceh. *Jurnal Ilmiah STIKES U'Budiyah*. 1(2) : 27
- Rasyid P.S., Hakim B., dan Sirajdin S., 2012. *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Prof.DR.H.Aloe Saboe Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo Tahun 2012*. Thesis. pp. 12 (diakses tanggal 24 Juli 2015)
- S. Catherine , dan Lemonda T., 2014. *Parent's Role in Foreting Young Children's Learning and Language Development*. Encyclopedia on Early Childhood Development. (diakses tanggal 18 Januari 2016)
- Samara D., Sidarta N., Meidiana D., dan Noviyanti, 2012. *Gender Impacts on Motor Skill Perficiency-Physical Activity Reslahionship in Children*. 31(3) : 193, 197
- Saskatchewan Ministry of Education, 2010. *Play and Exploration for Infants and Toddler*. pp.6, 14 (diakses tanggal 22 Agustus 2015)
- Sastroasmoro S., dan Ismael S., 1995. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Binapura Aksara pp.46, 66, 157
- Shahshahani S., Vameghi R., AzariN., Sajedi F., dan Kazemnejad A., 2010. Validity and Realibility Determination of Denver Developmental Screening Test-II in 0-6 Years Old in Tehran. *Iran J Pediatr*. 20(3) : 314
- Singh D., Rahmann N., Rajikan R., Zainudin A., Nordin N., Karim Z., san Yee Y. 2015. Balance and Motor Skills among Preschool Children Aged 3 to 4 Years Old. *Malaysian Journal of Medicine and Health Science*. 11(1) : 63

- Sitoresmi, Kusnanto, dan Krisnana, 2015. Perkembangan Motorik Anak Toddler pada Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Jurnal Pediomateranal*. 3(1) : 66
- Soetjiningsih, 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC : Jakarta pp.1, 29-30
- \_\_\_\_\_, 2002. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC : Jakarta
- Sumini, Setiawan S.A. dan Ratnasari T., 2014. Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Alat Permainan Edukatif (APE) dengan Perkembangan Anak Prasekolah Usia 4-5 Tahun di Desa Tapak Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 2(1) : 27
- Surinati, 2012. *Perbedaan Berat Badan Lahir dan Berat Plasenta Lahir pada Ibu Hamil Aterm dengan Anemia dan Tidak Anemia di RSUD Wangaya Kota Denpasar Tahun 2011*. Thesis. pp.34,40
- Sutan R., Mohtar M. Mahat A., dan Tamil A., 2014. Determination of Low Birth Weight Infants : A Matched Case Control Study. *Scientific Research*. 4 : 92
- Taufiq M.A., Majdid D.A., Lisal J.S., dan Daud D., 2009. Relationship Between Newborn Mid-Upper-Arm Circumference and Birth Weight. *Pediatrica Indonesiana*. 49(1) : 11
- Tazkiah M., Wahyuni C.U., dan Martini S., 2013. Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 1(2) : 266
- Tifali M.G., 2014. Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Melalui Media Papan Alur pada Anak Cerebral Palsy Tipe Pastik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*. 3(3) : 455
- United Nations Children's Fund & World Health Organization, 2004. Low Birth Weight : Country, Regional and Global Estimates. New York : UNICEF (21) (diakses tanggal 6 April 2015)
- Vlachos F., Papadimitriou A., dan Bonoti F., 2014. An Investigation of Age and Gender Difference in Preschool Children's Specific Motor Skill. *European Psychomotricity Journal*. 6(1) : 16, 18

- Yuliva, Ismail D., dan Rumekti D., 2009. Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Berat Lahir Bayi di RSUP DR.M DJAMIL Padang. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 25(2) : 96
- Zareian E., Saeedi F., dan Rabbani V., 2014. The Role of Birth Order and Birth Weight in the Balance of Boys Aged 9-11 Years Old. *Ann Appl Sport Sci*. 2(2) : 51-53
- Zaveira, Ferdinand. 2008. *Mengenal dan Memahami Tumbuh Kembang Anak*. Jogjakarta : Katahati

